

The Development of Liberal Arts and Sciences

— [1] □

Technological Singularity

[2] [REDACTED]

Leukotomy

In Math We Trust]Technological Singularity]AlphaGo Zero] superhuman [4]

[5] [http://www.oxfordjournals.org/our_journals/jid_jid.html](#)

[6] 

[7]

ابن حیثام Ibn al-Haytham

13 14

A horizontal row of fifteen empty square boxes, intended for children to write their names in, likely as part of a classroom activity.

A horizontal row of eleven empty square boxes, likely used for a survey or form.

15-16 15-16 well-controlled (Filippo Brunelleschi) 15-16

□□□□□□□□□□

【10】
【11】
【12】

peer review

well-controlled

metaphysics

【13】
【14】

【15】

18

【16】

epistemology

critique

【17】

【18】

【19】

100 - 100

19 19 19
19

1819

Ferdinand Karl Schweikart 1830

[18] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

[19] 〔 〕

[20]

“”

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for handwritten responses.

二〇二〇年十一月二十日

20

『Forrest Gump』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』 [23]

『leukotomy』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』 [24]

『Forrest Gump』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『Forrest Gump』 Forrest Gump
personality □ intelligence

『Forrest Gump』 [25] Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『Forrest Gump』

20 『Forrest Gump』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『mainframe』 personal computer □ smartphone 『Forrest Gump』
『A City upon a Hill』

『leukotomy』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『(Karl Popper)』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『Forrest Gump』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『Forrest Gump』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』 [26]

『Forrest Gump』 Forrest Gump
『A City upon a Hill』

『Turing Test』 AlphaGo
Zero 『datasets』

图灵机 Turing Machine

Universal approximation theorem

Technological Singularity

AI: A Modern Approach

Wind Tunnel approach

AlphaGo Zero

SAE level 5

SAE level 4

SAE level 4

SAE level 4

AlphaGo Zero

AlphaGo Zero

AlphaGo Zero

Occam's Razor

Occam's Razor

Occam's Razor

Occam's Razor

Occam's Razor

.....
.....

.....
.....

.....The Selfish Gene (or The
Immortal Gene) [27].....

.....
.....

.....
.....“.....”.....

.....Gu Test A Progressive
Measurement Of Generic Artificial Intelligence

.....[28].....
.....guideline judgement.....“.....”.....
.....[29].....

.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....
Leukotomy

.....

.....Technological Singularity

.....

.....

~~~~~

[1] .....

[2] 『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開発と人間の心の模倣

[3] 『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開発と人間の心の模倣

『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開発と人間の心の模倣

『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開発と人間の心の模倣

[4] 『人の心を機械で模倣するAIの開発』Chinese room 『人の心を機械で模倣するAIの開発』

『人の心を機械で模倣するAIの開発』In Math We Trust 『人の心を機械で模倣するAIの開発』

『人の心を機械で模倣するAIの開発』Technological Singularity 『人の心を機械で模倣するAIの開発』

[5] 『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開発と人間の心の模倣

『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開発と人間の心の模倣

[6] 『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開發と人間の心の模倣

[7] 『人の心を機械で模倣するAIの開発』AIの開發と人間の心の模倣

“人の心を機械で模倣する”AIの開發と人間の心の模倣

[8] 『人の心を機械で模倣するAIの開發』John Philoponus 『人の心を機械で模倣するAIの開發』

『人の心を機械で模倣するAIの開發』Ibn al-Haytham 『人の心を機械で模倣するAIの開發』

[9] 『人の心を機械で模倣するAIの開發』architect 『人の心を機械で模倣するAIの開發』architect 『人の心を機械で模倣するAIの開發』methodology

[10] 『人の心を機械で模倣するAIの開發』architect 『人の心を機械で模倣するAIの開發』

『人の心を機械で模倣するAIの開發』architect 『人の心を機械で模倣するAIの開發』

[11] 『人の心を機械で模倣するAIの開發』personality 『人の心を機械で模倣するAIの開發』

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

[12] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 1630

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 1632

[13] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 1687

[14] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

[15] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 Gödel's theorems suggest metaphysics from humans may not work. I do not cross the boundary between religion and science.

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 Je pense, donc je suis 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

[16] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 20 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 insights 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

[17] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。 Ferdinand Karl Schweikart 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

[18] 我所研究的問題是：人與人之間的關係，人與社會之間的關係，人與自然之間的關係，人與宇宙之間的關係。

[19] 未来主义宣言

未来主义宣言  
未来主义宣言

未来主义宣言  
未来主义宣言  
未来主义宣言

未来主义宣言  
未来主义宣言

未来主义宣言  
未来主义宣言

未来主义宣言  
未来主义宣言

[20] 未来主义宣言

[21] 未来主义宣言 Filippo Marinetti «Manifesto del Futurismo»

Technological Singularity  
Nature  
AlphaGo Zero  
superhuman

go rogue  
go rogue

未来主义宣言

[22] 未来主义宣言  
1917

未来主义宣言

(Паша)未来主义宣言  
personality

未来主义宣言

1917  
未来主义宣言

1917  
未来主义宣言

(Лара)未来主义宣言

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing answers.

.....

[23] 二〇一〇年九月二十一日  
二〇一〇年九月二十一日

# Technological Singularity

[24] 

“”

ARBEIT MACHT FREI

[26] 『希臘人』

[27] The Selfish Gene (or The Immortal Gene) 『希臘人』: to be "a leader to the Greeks and a despot to the barbarians, to look after the former as after friends and relatives, and to deal with the latter as with beasts or plants"『希臘人』

[28] 『希臘人』

[29] 『希臘人』

『希臘人』 go rogue □ vandalist 『希臘人』  
『希臘人』 1204 『希臘人』

『希臘人』 Socratic method  
『希臘人』

『希臘人』 AlphaGo Zero 『希臘人』 Nature 『希臘人』 AlphaGo Zero 『希臘人』  
superhuman performance 『希臘人』

『希臘人』 Jack 『希臘人』 Ralph 『希臘人』 Ralph 『希臘人』 Ralph 『希臘人』  
leader 『希臘人』 Piggy 『希臘人』 Ralph 『希臘人』 Ralph 『希臘人』  
Simon 『希臘人』

『希臘人』 The Development of Liberal Arts and Sciences□